



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS <sup>®</sup> - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Voh-BK-0072 Ort: Vöhl Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	30.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.36 m - 19.45 m (17.09 m)	Quelldatei:	Voh0072.blk / Voh0072.log
Verrohrung bis:	2.39 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	GOK (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel									
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :39%			Klassengrenze (Kreisradius) : 18%			magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
	blau : Schräg- schichtung							Anzahl :			Anzahl :				
	magenta : Klüfte							schwarz / blau			magenta / grün				
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar							25			0				
N O S W N					N O S W N		0 90								

